





RESEARCH MEMORANDUM

PRESSURE DISTRIBUTIONS ON TRIANGULAR AND RECTANGULAR

WINGS TO HIGH ANGLES OF ATTACK -

MACH NUMBERS 1.45 AND 1.97

By George E. Kaattari

Ames Aeronautical Laboratory Moffett Field, Calif.

Ulassitionies concite (common to Unclassified)
Extraction NASA Tech Pob Announcement #33
By Nov. 60
GRADE OF OFFICER MAKING CHANGE)
PIZE. 61

CLASSIFIED DOCUMENT

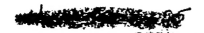
material contains information affecting the National Defense of the United States within the meaning espionage laws, Title 18, U.S.C., Secs. 785 and 784, the transmission or revelation of which in any r to an unauthorized person is prohibited by law.

NATIONAL ADVISORY COMMITTEE FOR AERONAUTICS

WASHINGTON

June 25, 1954









NATIONAL ADVISORY COMMITTEE FOR AERONAUTICS

RESEARCH MEMORANDUM

PRESSURE DISTRIBUTIONS ON TRIANGULAR AND RECTANGULAR

WINGS TO HIGH ANGLES OF ATTACK -

MACH NUMBERS 1.45 AND 1.97

By George E. Kaattari

SUMMARY

In order to provide detailed wing-load-distribution data to high angles of attack, semispan pressure-distribution models of triangular and rectangular plan forms were tested at Mach number 1.45 within the angle-of-attack range of 0° to 30° and at Mach number 1.97 within the angle-of-attack range of 0° to 50°. The tests were made at Reynolds numbers of 0.26×10° per inch and 0.44×10° per inch for both Mach numbers.

Data were obtained on five models. The three basic models were two triangular wings of aspect ratios 2 and 4 and one rectangular wing of aspect ratio 2, all having thickened root sections, a structural feature generally required for supersonic all-movable wings. To evaluate the possible aerodynamic penalty of thickening the root sections, two other aspect-ratio-2 models, identical to two of the basic models but without thickened root sections, were provided.

In all cases the wings showed a tendency toward uniform loading at high angles of attack. Thus, as the angle of attack was increased, the center of pressure moved toward the centroid of area or, in terms of spanwise location, the center of pressure moved outboard for the rectangular wings and inboard for the triangular wings. The presence of thickened root sections on the wings had little effect on the centers of pressure and normal-force coefficients. Reynolds number effects were negligible in the range tested except for a small reduction in normal force in the case of the rectangular wing with thickened root at M = 1.97 as the Reynolds number was reduced from 1.76×10^6 to 1.04×10^6 .







INTRODUCTION

Since wings and controls for supersonic interceptor aircraft maneuvering at high altitudes are required to operate over a wide range of angles of attack, information is required on wing load distribution at large as well as small angles of attack. Unfortunately, available theory on the aerodynamic behavior of wing and wing-body configurations at supersonic speeds is restricted to cases where the angle of attack is small. Detailed pressure-distribution data on wing-body components available in the literature (e.g., refs. 1 to 3) are also generally limited to small angles of attack. Little data are available for high angles of attack at supersonic speeds, particularly for wing-body models with variable-incidence wings. In an effort to provide data for high angles of attack, a program has been initiated to measure pressure distribution through a wide range of angles of attack, both on wing-body combinations and on the components (wing and body). It is hoped that the data obtained will not only provide needed design information, but will also point the way for development of theories applicable over a wide range of angles of attack.

The present report presents pressure-distribution data to high angles of attack for several wings at two supersonic Mach numbers. The following data are presented: (1) tabulated pressure coefficients, (2) span-load-distribution curves for each angle of attack, (3) curves of normal force as a function of angle of attack, and (4) curves of center-of-pressure position as a function of angle of attack.

MOTATION

A wing aspect ratio

 C_{m} pitching-moment coefficient, $\frac{C_{N}(x_{h} - \bar{x})}{\bar{c}}$

 C_N normal-force coefficient, $\frac{N}{qS}$

c local chord, in.

cn local normal-force coefficient

cr root chord, in.

 \bar{c} mean aerodynamic chord, $\frac{\int_0^{\bar{s}} c^2 dy}{\int_0^{\bar{s}} c dy}$, in.





- ccn span loading coefficient, in.
- M free-stream Mach number
- N normal force, 1b
- P pressure coefficient, $\frac{p p_0}{q}$
- p orifice static pressure, lb/sq in.
- p free-stream static pressure, lb/sq in.
- pw reference static pressure, lb/sq in.
- q free-stream dynamic pressure, lb/sq in.
- R Reynolds number, per in.
- s wing semispan, in.
- S wing area, in.²
- W wing (Subscript denotes model.)
- x chordwise distance from leading edge at spanwise distance y, in.
- xn distance from leading edge to hinge line along root chord, in.
- distance from leading edge to wing center of pressure along root chord, in.
- y spanwise distance from root chord, in.
- \overline{v} distance from root chord to wing center of pressure, in.
- angle of attack, deg

APPARATUS

Wind Tunnel

The investigation was conducted in the Ames 1- by 3-foot supersonic wind tunnel No. 1. This single-return, continuous operation, variable-pressure wind tunnel has a Mach number range of 1.2 to 2.5. The Mach number is changed by varying the contour of flexible plates which comprise the top and bottom walls of the tunnel.

いなど



Models

Semispan models consisting of three triangular wings and two rectangular wings were constructed of hardened steel. A sketch identifying the models and a tabulation of their dimensions are presented in figure 1. Two triangular wings (aspect ratios 2 and 4) and one rectangular wing (aspect ratio 2) incorporated thickened root sections faired to integral hinge shaft extensions, since such thickening is generally required for supersonic all-movable wings to maintain structural integrity between the comparatively thin wing and a large hinge shaft. In order to assess the aerodynamic penalty of thickening the root sections, two of these wings, one triangular and one rectangular both of aspect ratio 2, were duplicated in plan form but had unthickened root sections and were provided with integral mounting flanges at their root chords. All wing sections in vertical streamwise planes were modified biconvex with maximum thickness ratios of 5 percent at midchord and with 50-percent-blunt trailing edges. Tubing was soldered into milled grooves on one surface of the wings and orifice holes were drilled from the opposite surface to communicate with the tubes at locations listed in table I in terms of spanwise and chordwise positions, y/s and x/c.

The wings were mounted on a boundary-layer plate serving both as a flow reflection plane and as a means of placing the wings in a region free of the tunnel-wall boundary layer. The thickened root wings were supported by their hinge shafts which fitted through a bearing in the boundary-layer plate. A clearance gap of 0.005 to 0.009 inch was allowed between these models and the boundary-layer plate to permit free rotation. The unthickened root wings were mounted on a turntable in the boundary-layer plate.

TESTS AND PROCEDURE

Range of Test Variables

All models were tested at Mach numbers of 1.45 and 1.97. The angle-of-attack range varied, depending on the Mach number and model, due to model structural limitations and manometer-board capacity. The largest angle-of-attack range of 0° to 50° was possible with model W_1 at Mach number 1.97. The smallest angle-of-attack range of 0° to 15° was obtained for model W_3 at Mach number 1.45. In order to determine the effects of Reynolds number, the models were tested at R = $0.26 \times 10^{\circ}$ per inch and $0.44 \times 10^{\circ}$ per inch with some additional data taken at R = $0.62 \times 10^{\circ}$ per inch for model W_5 at Mach number 1.45.





Reduction of Data

The local pressures were reduced to the pressure coefficient P as shown by the following expression:

$$P = \frac{p - p_0}{q} = \frac{p - p_w}{q} + \frac{p_w - p_0}{q}$$

where the term $(p - p_w)/q$ is calculated directly from the test data and $(p_w - p_o)/q$ is obtained from a calibration of the wind-tunnel air stream. Calibration of the air stream indicated that the value of $(p_w - p_o)/q$ at M = 1.45 was essentially 0, but that at M = 1.97 it was approximately 0.02.

Chordwise pressure distributions were integrated for each span station by a tabular method to give local span loading coefficient ccn and local center of pressure $\bar{\mathbf{x}}/\mathbf{c}$. The absence of orifices at the leading and trailing edges of the wings required extrapolations of the pressure distribution to these points. Linear extrapolations were used, based, respectively, on the pressures measured at the first two and last two orifices of each span station. The spanwise load distributions were similarly integrated to give total load C_N and center-of-pressure location $\bar{\mathbf{x}}/c_r$ and $\bar{\mathbf{y}}/s$. The span loadings beyond the most outboard station of the models were approximated by assuming a parabolic load distribution tangent to the slope passing through the loading of the last two outboard stations and falling to zero at the tip.

Validity of Data

In considering the validity of the data two questions arise - first, what is the measuring accuracy and second, how well does the semispanmodel data represent the data for a full-span model? From an examination of the inaccuracy in setting the model angle of attack, the variations from constant test conditions, and the ability to repeat the pressure data in reruns at R = 0.44×10⁵ per inch, it was concluded that errors in measuring the pressure coefficients were less than ±0.02 at both Mach numbers for the semispan wings tested. Although the second question cannot be answered so quantitatively, there is evidence in the case of the rectangular wings that with but few exceptions the measured pressures represent the pressures on a full-span wing. For the rectangular wing with unthickened root, the measured pressure distribution at span station y/s = 0.025, which was in close proximity to the juncture of the root chord and boundary-layer plate, was in good accord with values predicted by shock-expansion theory at both Mach numbers for angles of attack below shock detachment. At larger angles, if two-dimensional flow persisted at



the inboard span stations of the wing, then any spanwise deviation in pressure distribution in this region would be an indication of viscous effects due to the presence of the boundary-layer plate. Therefore, in absence of suitable theory, the pressure distribution of station y/s = 0.025 nearest the juncture of the root chord and boundary-layer plate was compared with that of the adjacent station (y/s = 0.250) at angles of attack slightly above that for shock detachment. No significant spanwise deviation in pressure distribution was found except between the pressures measured at the leading orifices of the two spanwise stations, indicating a localized interaction between the detached shock wave and plate boundary layer. This was the only evident boundary-layer interference effect on this rectangular wing and had negligible influence on the integrated forces and centers of pressure. The data for the thickened root rectangular wing could not be analyzed in the foregoing manner since the flow near the root chord was affected by the presence of the thickened root section. Since no large effects of Reynolds number at the most inboard span station were noted at M = 1.45, it was concluded that the plate boundary layer had little effect at this Mach number; however, at M = 1.97, more extensive indications of boundary-layer interference were evidenced, as will be pointed out in the discussion of Reynolds number effects. The effect of the gap between the wing and the boundary-layer plate on the wing loading was believed negligible on the basis of the findings of reference 4 in which it is shown that small gaps do not affect lift forces.

RESULTS

Tabulations of pressure coefficients are presented for the models at M=1.45 and M=1.97 for $R=0.44\times10^6$ per inch in tables I(a) to I(j). The contributions to the loading and to center of pressure for each spanwise station are presented in tables II(a) to II(j) for both upper and lower wing surfaces. Summarized in tables II for each wing are also the normal-force coefficients, the center of pressure locations, and moment coefficients about the wing centroid of area. Figures 2 to 6 present plots of span loading coefficients, normal-force coefficients, and the center-of-pressure positions for each wing. Data taken at $R=0.26\times10^6$ per inch and 0.62×10^6 per inch are also shown on these plots for comparison.

DISCUSSION

Angle-of-Attack Effects

All the wings showed a tendency toward uniform loading at high angles of attack in the range tested. This was indicated by the fact that with increasing angle of attack the span loading curves tended to assume the shape of the wing plan form, and the center-of-pressure position moved toward the wing centroid of area.



Effect of Thickened Root

The effect of thickening the root can be seen by comparing figures 2 and 5 for the aspect-ratio-2 triangular wings and figures 4 and 6 for the rectangular wings. At M = 1.45, the span loading did not seem to be greatly affected by the presence of the thickened root for either wing. The center-of-pressure position was little affected for the triangular wing; however, the center of pressure of the thickened root rectangular wing was about 0.01c, forward of the center of pressure of the unthickened wing. At M = 1.97, for the angle-of-attack range below 17.5° (corresponding to shock detachment for the airfoil section), thickening the root section causes reductions in loading near the root chord such that the integrated normal-force coefficients were reduced by approximately 5 percent for both triangular and rectangular wings. At angles of attack above 17.50, the difference in loading became smaller (1 to 2 percent) for both wings. Again, the center-of-pressure position was little affected for the triangular wing while the thickened root rectangular wing showed a forward shift of O.Olcr in reference to that of the unthickened wing.

Effect of Reynolds Number

No large or systematic Reynolds number effects were noted except for the rectangular wing with thickened root at M = 1.97. For this case the pressure coefficients averaged 6 percent lower at R = 0.26×10⁶ per inch than the values at R = 0.44×10⁶ per inch over the angle-of-attack range tested. This difference was effective over the entire plan form and exceeded the possible error in measuring pressure coefficient throughout most of the angle-of-attack range. Pressure data for this wing tested on a larger boundary-layer plate at the same test conditions were compared with the present data in order to determine if this effect were due to the boundary layer on the plate. These results showed the same over-all Reynolds number effect but with slight variations at the most inboard station of the wing as compared with data taken on the smaller plate. It is surmised that the effect of Reynolds number was due to the combined effects of the thickened root and interaction between the strong leading-edge shock wave and the plate boundary layer.

Comparison with Force Data

As mentioned previously, the number of orifices were limited so chordwise and spanwise extrapolation of pressure distribution were required to obtain the integrated loads; hence, the accuracy of the



integrated loads is open to some question. A check of the accuracy was obtained at M=1.97 and $R=0.44\times10^8$ per inch from direct measurement of the normal forces on the thickened root wings with a strain-gage balance. These measurements showed an agreement within experimental accuracy with those found from the integrated pressure results of the present test (figs. 2(b) to 4(b)).

CONCLUSIONS

Semispan pressure-distribution models of two triangular wings of aspect ratios 2 and 4 and one rectangular wing of aspect ratio 2, all with thickened root sections, and a triangular and rectangular wing, both of aspect ratio 2 without thickened root sections, were tested at M = 1.45 at angles of attack from 0° to 30° and at M = 1.97 at angles of attack from 0° to 50° . These tests support the following conclusions:

- 1. All the wings showed a tendency toward uniform loading at high angles of attack. Thus, with increasing angle of attack, the center of pressure moved toward the centroid of area, and the span loading curves tended to assume the shape of the wing plan form.
- 2. At M = 1.45, thickening the root section had little effect onthe span loading for both the triangular and rectangular wings. At
 M = 1.97, for the angle-of-attack range below 17.5°, the presence of the
 thickened root tended to reduce the span loading near the root chord,
 resulting in a loss of approximately 5 percent in the integrated normalforce coefficients for both triangular and rectangular wings. The loss
 became smaller (1 to 2 percent) for angles of attack above 17.5°. The
 center-of-pressure position was little affected by the presence of a
 thickened root for the triangular wing but caused a slight forward shift
 (about 1 percent of the chord) in the case of the rectangular wing.
- 3. At M = 1.97, a decreased normal-force coefficient (6 percent) was noted for the thickened root rectangular wing at the lower Reynolds number of 0.26×10^6 per inch as compared with the values at R = 0.44×10^6 per inch. This was the only case in which an appreciable or systematic effect of Reynolds number on normal-force coefficients occurred. The center-of-pressure position was negligibly affected for all wings in the range of Reynolds numbers at which the tests were conducted.

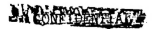
Ames Aeronautical Laboratory
National Advisory Committee for Aeronautics
Moffett Field, Calif., Apr. 19, 1954





REFERENCES

- 1. Moskowitz, Barry, and Maslen, Stephen H.: Experimental Pressure
 Distributions over Two Wing-Body Combinations at Mach Number 1.9.
 NACA RM E50J09, 1951.
- 2. Berler, Irving, and Nichols, Sidney: Interference Between Wing and Body at Supersonic Speeds. Part VI, Data Report. Pressure Distribution Tests of Wing-Body Interference Models at Mach No. of 2.0. Phase II, Tests of June, 1949. Cornell Aeronautical Lab., Inc., Buffalo. CAL/CF-1569, 1951.
- 3. Pitts, William C., Nielsen, Jack N., and Gionfriddo, Maurice P.: Comparison between Theory and Experiment for Interference Pressure Fields Between Wing and Body at Supersonic Speeds. NACA TN 3128, 1954.
- 4. Drake, William C.: Lift, Drag, and Hinge Moments at Supersonic Speeds of an All-Movable Triangular Wing and Body Combination. NACA RM A53F22, 1953.



											-	Table .											Low	-	(Non				
موا	20			7/0	X	70°	17.5	190	HOD	250	90°	850	200	150	100	80	30	00	30	6	30°	150	20°	200	30°	200	100		7.50 500
がのおびがいのけ	2000	0 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	から ない はい	0.083	沒有沒有的	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	188 E E E E	等等温温度完成	多東京西等西東海	0.500	왕곡 의 학원육독특	9 54545	司司科司斯特司	0.076 098 105 109 167 199 119	56683839	8558686	83888E88	3533855	88888888	100 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	多是有有多种的	主张各种名称	. 170 . 177 . 188 . 196 . 180 . 130	の方式のははない	をおいるのである	美国工程的	1 4 8 8 4 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9	1.0% 1.0% 1.0% 1.0% 1.0%	.877 0.80 .917 .84 .011 .96 .069 1.06 .078 1.09 .086 1.09 .092 1.10
11. 36X 13X 10X 10X 10X 10X 10X 10X 10X 10X 10X 10			動	.270	STIRBUSE	安尼西西西班牙	有量有效的基础	100000000000000000000000000000000000000	第四個別分類的	多數位質解除物質	多数的新日本	克勒克格斯坦克	発生日本はままます	のでは、これが	CC ESESS	86888888	33838388	33288888	18年18年18日	自身设备与指层社	多多多生态量是	多家庭養養養養	有政治院教育 院	美女子的女女女女	多數學學學可是可	第5.00 第5.00 第5.00 第5.00 第5.00 第5.00 第5.00 第5.00 第5.00 第5.00 第5.00 第5.00 第5.00 第5.00 第5.00 第5.00 第5.00 第5.00 第5.00 第5.00 第5.00 第5.00 第5.00 第5.00 第5.00 第5.00 第5.00 第5.00 第5.00 第5.00 第5.00 第5.00 第5.00 第5.00 第5.00 第5.00 第5.00 第5.00 第5.00 第5.00 第5.00 第5.00 第5.00 第5.00 第5.00 第5.00 第5.00 第5.00 第5.00 第5.00 第5.00 第5.00 第5.00 第5.00 第5.00 第5.00 第5.00 第5.00 第5.00 第5.00 第5.00 第5.00 第5.00 第5.00 第5.00 第5.00 第5.00 第5.00 第5.00 第5.00 第5.00 第5.00 第5.00 第5.00 第5.00 第5.00 第5.00 第5.00 第5.00 第5.00 第5.00 第5.00 第5.00 第5.00 第5.00 第5.00 第5.00 第5.00 第5.00 第5.00 第5.00 第5.00 第5.00 第5.00 第5.00 第5.00 第5.00 第5.00 第5.00 第5.00 第5.00 第5.00 第5.00 第5.00 第5.00 第5.00 第5.00 第5.00 第5.00 第5.00 第5.00 第5.00 第5.00 第5.00 第5.00 第5.00 第5.00 第5.00 第5.00 第5.00 第5.00 第5.00 第5.00 第5.00 第5.00 第5.00 第5.00 第5.00 第5.00 第5.00 第5.00 第5.00 第5.00 第5.00 第5.00 第5.00 第5.00 第5.00 第5.00 第5.00 第5.00 第5.00 第5.00 第5.00 第5.00 第5.00 第5.00 \$10 \$10 \$10 \$10 \$10 \$10 \$10 \$10 \$10 \$	83688855E	1.363 1.363 1.336 1.336 1.335 1.335 1.336 1.336 1.336	1.509 1.60 1.77 1.33 1.399 1.39 1.386 1.48 1.686 1.62 956 956 976 986
をおきな を行びる	1000	11.6	549 583 591 560 560 573 571	.500	SPERSESSES.	李启达表现集场	2223233B	经验证证证证	Sarana Sarana	305 E 105	8484. 1933 1934 1935	日海岛風景為劉克	\$2555E	自身独独的	155 8 8 2 2 3 S	38688889	200000000	550 560 577 550 577 650 650 650 650 650 650 650 650 650 650	191 917 946 946 956 966 966 966	983885E	भविन्द्रते श्रीह	多多等有名称写	医主法教授者主法	※ 日本でで	\$ P85865#	850 850 850 850 850 850 850 850 850	1.096 1.069 1.064 1.094 1.094 1.094	100000000000000000000000000000000000000	1.357 1.44 1.357 1.47 1.356 1.40 1.322 1.37 1.659 1.31 1.607 1.66
対方はない方	7 4 4 7 7 7	100000	対線の対象の	.750	156	285 S	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- 263 - 262 - 261 - 261 - 279	892 894 897 897 897 898	多名有多数	- 299 - 299 - 303 - 308 - 308	34338 5	美国日本	- 290 - 390 - 356 - 356 - 369	位置的影響	可属等行为	<u>.</u>	.049 .086 .090 .046	安全全省	19 9 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	医型型性管理	1000年	10000000	SERVICE.	669 669	はは彼世間は	新華東海北	_	1.25 1.27 1.33 1.39 1.25 1.25 1.27 1.017 1.04
29	,	91 d	623 610	.819	.500 .688	-,248 -,247	-23 -23	- 27	003	27 9	- 301 - 369	-,80e -,276	96f	-,\$TT -,\$69	-:270	- 939 - 207	107 100	01A 046	.062 .089	.129 .092	.215 .119	.319 .293	2	<u>.</u>	.676 .678	.706 -179	.916 .910	1.07 1.07	1.150 1.16 1.16
_		_													d) When	1; ¥	-1.97	R=0.	HXI	per !	anth.								
7	\neg	Liver																											
	€			_			1-4	-	1			_	0				10	۱	1	1 -	1 -	1 100	-		Tana	_	1	-	140
	450 450 410 450 650 650 650	· 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	アアラボルが非の	20°	27 .590 .574 .775 .680 .418 .505	90° 000 000 000 000 000 000 000 000 000	0.00	TAVE:	0.300 -300 -301 -301 -301	-0.488 -390 -391 -391 -391 -391 -371	35° -246 -246 -256 -361 -361 -260	300	-0,208 165 103	20° -0,137 -,139 -,140 -,40 -,40 -,40 -,40 -,40 -,40 -,40 -,	-0.694 097 199 1991 1990	- 13	9 0.01 -00 -00 -01 -01	0.000 001 001 001 001 001 001	6 10 6 5 10 5 5 10 5 5 10 5 5 10 5 5 10 5 10	7 0.193 .194 .116 .085	0.305 ,198 ,174 ,134 ,035	10° 0.300 .800 .270 .613 .070	150	200	65°	300	1.13	1.00 1.16 1.16 1.16 1.00	1,116
8 7 7 8 7 100 1	9 00 400 900 900 900 900 900 900 900 900 9	10° -355 -367 -367 -558	19	20°	が の の の の の の の の の の の の の		h	ののできる。	0.300 100 100 100 100 100 100 100 100 100		- 260 - 260 - 260 - 260 - 260 - 260	300	200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 -	200	-0.004 097 109	-0.00 06 06 10 10	9 0.087 9 0.087 9 -000 9 -000 9 -000 1 -000 9 -0	0.00 001 001 -001 -010 -010	0.10 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	0.150 .136 .116 .016 .017 .006 .007 .009 .009 .009	0.305 .198 .17 .03 .005	0.300 .200 .270 .070 .077 .077 .077 .077 .151 .100 .079	15° 0.405 150 150 150 150 150 150 150 150 150 1	20° 元元元元元元元元元元元元元元元元元元元元元元元元元元元元元元元元元元元元	をす。 の、打り では は の に に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に 。 に の に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に に に に に に に に に に に に に	30 0.57 5.00 6.77 6.00 6.77 6.00 7.00 7.00 7.00 7	は一つのでは、「ないのでは、「ないのでは、「ないのでは、」というのでは、「ないのでは、「ないのでは、「ないのでは、」というのでは、「ないのでは、」」というでは、「ないのでは、「ないのでは、「ないのでは、「ないのでは、「ないのでは、「ないのでは、「ないのでは、「ないのでは、「ないのでは、「ないのでは、」」というでは、「ないのでは、「ないのでは、「ないのでは、「ないのでは、「ないのでは、「ないのでは、「ないのでは、「ないのでは、「ないのでは、「ないのでは、「ないのでは、「ないのでは、「ないのでは、「ないのでは、「ないのでは、「ないのでは、「ないのでは、「ないのでは、「ないのでは、「ないのでは、「ないのでは、「ないのでは、「ないのでは、「ないのでは、「ないのでは、「ないのでは、「ないのでは、「ないのでは、」」というでは、「ないのでは、「ないのでは、「ないのでは、」」というでは、「ないのでは、「ないのでは、「ないのでは、」」というでは、「ないのでは、「ないのでは、「ないのでは、」」というでは、「ないのでは、「ないのでは、」」」というでは、「ないのでは、「ないのでは、このでは、「ないのでは、このでは、このでは、このでは、このでは、このでは、このでは、このでは、こ	5 1.24 5 1.15 9 1.16 9 1.16 9 1.06 9 .06 9 .0	1,116 1,156 1,256 1,269 1,111 1,910 1,510 1,510 1,500 1,500 1,500 1,500 1,500 1,500 1,500
7	の自治ののののののなりのである。	运输输输送 5	アアの京は海北市	1755 557 557 557 557 557 557 557 557 557	.090 .074 .075 .179 .680 .410	のである。	0.00	2000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年	-0.900 -300 -300 -300 -300 -301 -301 -303 -303	- 200 - 200	- 297 - 296 - 270 - 270 - 297 - 393 - 301 - 306 - 307 - 270	30° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -160° -1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	20° -0,137 -139 -130 -130 -130 -130 -130 -130 -130 -130	-0.664 097 309 309 309 309	-0.00 06 06 10 10	9 0.037 2 .000 2 .000 2 .000 2 .000 2 .000 3 .000 3 .000 3 .000 4 .000 6 .000 7 .00	0.095 .061 .061 .061 .061 .071 .071 .060 .060 .060 .060 .060 .060 .060 .06	0 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.193 .195 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .00	0.30% 1.17% 1.10% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00%	0.300 .850 .870 .813 .077 .869 .869 .269 .176 .151 .108 .579 .113 .343 .343	15° 0.405 150 150 150 150 150 150 150 150 150 1	20° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° - 70° -	25° 0.777 7000 1000 1000 1000 1000 1000 100	30° 0.91'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'. .00'.00'	1.133 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05	5 1.24 5 1.24 5 1.15 9 1.16 9 1.16 9 1.16 9 1.26 9 1.36 9 1.36	1,116 1,125 1,145 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146 1,146

(b) Wing 1; M-1,97; S-0.44x10° per both

Samuel Control

多海边的安安岛 | 全身交易的社会

BERTHAR BETHRAGE

.017

0.2 M - 259 - 259 - 259 - 257 - 257 - 257 - 257 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258 - 258

Pro6644

%%开於对第一次 第

2 報時報

.850 .850 .877 .500 .867 .790 .878

.500 Jay .850 .500 .500 .570

F 100 le le を発生を表現 | 10mm | 10mm

斯姆思尔开党的新

~23 12 . 100 - 100 - 100 - 200

0.865 - 857 - 137 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136

CLUBS INCRESES のを発をいる。

双型

꽃

. 75 . 75

800 198 100 ₽ 30 ø°

0-156 --805 --861 --350 --357 --353

22 E

317 , tes

東京東京の第一条東京の野山東京 | 真芸県民衆の長藤

-529 -533 -534 -730 -770 190 190 190

300 27

HARAGES

(a) Wing 1; M=1.45; B=0.44×10⁸ per Soot

医经验检查检查 化合物 医多种性

PPESSES | BESSES |

多数数数据 多数的多数多数

444688

888988888 **93988**89

.018 .019 .060 .098 .098

(e) Wing 2; M=1,45; R=0,44×10° per inch

86 E E E E E 0.343 .069 .069 .053 .093

186 .088 .009 .009 .009 .009 .128 .009 .179 .111 .260 .171 .275 .286 .275 .286 .151 .009 .158 .126

0.003 -069 -107 -134 -475 -475 -277

150

.296

はおけるとははない。

,194 ,173

5

47.79.58E

. 100 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 . 000 101 (0)

.03

NACA RM A54D19

450

0.200 - 30 - 31 - 31 - 30 - 30 -.398 -.311 -.313 -.304 -.380

307

の山地町地町のの

ď 300

0.801 - 301 - 303 - 303

- 315 - 304 - 497 - 498 - 393 - 301 - 305

- .966 - .969 - .869 - .863 - .97 - .309 306 305 305 293 290 308

0.276 -,860 -,960 -,905 -,905

-,500 -,250 -,260 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200 -,200

п	T BUT	200									LOVE	2 207	_				
	820	905	150	100	60	3*	8	30	60	160	179	20°	27	35	ă,	9	450
せつののから	1111	0.755	0.125.53 - 1.25.53 - 1.25.	-0.08 08 017 017 013 194	888 557	0,105 ,061 ,074 ,133 -,096	0.166 -198 -174 064	244818	위 역적 통제	PARSES	道宗教左约為	家庭最后教育	131188	143564		1885585 111111	105
6000 PB	19年を発送を発	100 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	155 178 188 188 188 188 188 188 188 188 188	007 095 323 186 136 114 174	35888855	58699988	188888	.157 .140 .139 .130 .091 .001	秦秦 第3号者8号	安全党制的	有名用表示的	BREAGERS	FINESSS	25389288	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1.55	1.803 1.509 1.556 1.636 1.636 1.049 999
99799949	建筑市场的企业	- 200 - 215 - 250 - 250 - 250 - 255 - 255	157 167 168 211 213 200 200	067 108 139 139 157 167	\$55885119 \$55885119 \$55885119	83888888	998888	28338458	\$95555555 8	上記記事等的	\$31£\$8£5	885.885 5.8	\$533118B	19636288	17.17.25.25.EE		1.686 1.660 1.560 1.560 1.560 1.100 1.100
53995957	美美景景景景	8288537	2424244	017 093 011 101 107 109 109	विवेश स्वर्ध	9888888	1110000000	200 110 200 200 200 200 200 200 200 200	14525585	3954488	电影影影影影	記録報事を発展	医复数电影	1300 E 880 F F	1.130 SEC. 25.55	1. 第二のの数字を含	\$3858 \$

(f) Wing S; 36-1.97; 36-0.44x10⁴ per lack

	1	No.	-	CLAR			Low	7 146	Carette .		
7/=	Z	150	300	6	30	04	5°	60	100	150	
	0.05	-0.262	-0,05		0.13	0.141	0, 35T .95T	0,551	0.779	1.047	ı
	.111	-,849	-,173	036	,038	-149	.057	149	691	.953	ı
	.240	- 448		-,006	.015	- 197	.066	- 080	.072	191	
	多	401		:27	.13	- 660		.060	165	311	
	.953	- 306	-,362	-,161	,10	00	.00	.110	.300	330	
.570	-ora	-,344	-,15	013	,060	17	-393	.605	,867	1,059	
	常	-,306	-,13		.039	145	.319	199	.665	,635	
	200	-,340	900	015	.000	.135	200	.309	130	.69	
		-,335		-,105		-073	1,308	.307	- 33	:3	
	199	~,333	1.34	133	078	-036	,333	,432	1387	- 22	
	-417	- Z		-,15	098	018	,000	,115	1779	-RTT	
	.00	, 434	344	-,260 -,260	-,197	- 13	-,069	- 00	.017	231	
_	-923	-,-,-		*.200		-1447	- avla	_	-	-	
5 3	054	-,323	137		.100	-004		,603	.066	1.051	
	.141	-,295	177	00		-168		. 191	*	, BAA	
	.240	317	196	-,076	.004	.11	,201	177	3.	100 mg	
	967	- 544	- 356	-,23		.003	.161	.246 .165	2	-200	
	- 17	. 34	-35	- 120	07R	- 030	.037	.117	207	300	
	.03		- 216			- 05	.003		.11	,360 ,804	
	35	073	- 196	-1%		- 09	019	.075	.030	1-3	
415	-	-,196	157	-,011	.000	.907	.*1	.500	.130	-937	
-17	霊	- 15	198		.090	.15		.339	1304	695	
	.344	-150	-,105		.017	-073	.145	.23	.367	1 2991	
	30	196	-,105	066	007	-056	.068	,IA4	.245	395	
	100	- 200	110		-,045	081	-937	.098	,178	.30	
	.617	-,27	150		051	~.087	.014	.070	.126	+31	
	-505	-,300	-,152	106	066	035	009	.93	+079	1,168	
	-223	- 90	-,817	1ULT	064	1057	033	006	-037	100	

(g) Wing 4; M=1.45; R=0.44×00° per bich 9.5 0.051 0.087 .057 .075 .051 .026 .060 .028 .075 .055 .075 .056 .084 .056 -0,186 -.153 -.807 -.815 -.815 -.816 -0.098 -.054 -.114 -.159 -.174 -.177 -.190 0.004 - 009 - 113 - 114 - 124 - 124 2000年後 8488885E SESS BRICE あいれる おおお 145 .067 .049 .057 .059 .051 -, 115 -, 107 -, 115 -, 116 -, 116 -, 116 -, 116 -, 116 -, 116 新多数的自由设施 · 秦章秦李章的主任 3848385E **引度更多数有许多** 學院有過音音學院 學學與我們表情表 - 100 - 000 - 100 - 000 - 100 - 000 - 100 - 000 - 100 - 000 - 100 - 000 - 100 - 000 - 100 - 000 - 100 - 000 - 100 - 000 - 100 - 000 - 100 - 000 - 100 - 000 - 100 - 000 - 100 - 000 - 100 - 000 - 100 - 000 - 100 - 000 - 100 - 000 - 100 - 000 - 100 - 000 - 100 - 000 - 100 - 000 - 100 - 000 - 100 - 000 - 100 - 000 - 100 - 000 - 100 - 000 - 100 - 000 - 100 - 000 - 100 - 000 - 100 - 000 - 100 - 000 - 100 - 000 - 100 - 000 - 100 - 000 - 100 - 000 - 100 - 000 - 100 - 000 - 100 - 000 - 100 - 000 - 100 - 000 - 100 - 000 - 100 - 000 - 100 - 000 - 100 - 000 - 100 - 000 - 100 - 000 - 100 - 000 - 100 - 000 - 100 - 000 - 100 - 000 - 100 - 000 - 100 - 000 - 100 - 000 - 100 - 000 - 100 - 000 - 100 - 000 - 100 - 000 - 100 - 000 - 100 - 000 - 100 - 000 - 100 - 000 - 100 - 000 - 100 - 000 - 100 - 000 - 100 - 000 - 100 - 000 - 100 - 000 - 100 - 000 - 100 - 000 - 100 - 000 - 100 - 000 - 100 - 000 - 100 - 000 - 100 - 000 - 100 - 000 - 100 - 000 - 100 - 000 - 100 - 000 - 100 - 000 - 100 - 000 - 100 - 000 - 100 - 000 - 100 - 000 - 100 - 000 - 100 - 000 - 100 - 000 - 100 - 000 - 100 - 000 - 100 - 000 - 100 - 000 - 100 - 000 - 100 - 000 - 100 - 000 - 100 - 000 - 100 - 000 - 100 - 000 - 100 - 000 - 100 - 000 - 100 - 000 - 100 - 000 - 100 - 000 - 100 - 000 - 100 - 000 - 100 - 000 - 100 - 000 - 100 - 000 - 100 - 000 - 100 - 000 - 100 - 000 - 100 - 000 - 100 - 000 - 100 - 000 - 100 - 000 - 100 - 000 - 100 - 000 - 100 - 000 - 100 - 000 - 100 - 000 - 100 - 000 - 100 - 000 - 100 - 000 - 100 - 000 - 100 - 000 - 100 - 000 - 100 - 000 - 100 - 000 - 100 - 000 - 100 - 000 - 100 - 000 - 100 - 000 - 100 - 000 - 000 - 100 - 000 - 100 - 000 - 100 - 000 - 100 - 000 - 100 - 000 - 100 - 000 - 100 - 000 - 100 - 000 - 100 - 000 - 100 - 000 - 100 - 000 - 100 - 000 - 100 - 000 - 100 - 000 - 100 - 000 - 100 - 000 - 100 - 000 - 100 - 000 - 100 - 000 - 100 - 000 - 100 - 000 - 100 - 000 - 100 - 000 - 100 - 000 - 100 - 000 - 100 - 000 - 100 - 000 - 100 - 000 - 100 - 000 - 100 - 000 - 100 - 000 - 000 - 000 - 000 - 000 - 000 - 000 - 000 - 000 - 000 - 000 - 000 - 000 .147 .138 .049 .006 163 163 163 000 000 000 000 000 **多数美国的基础的** 字5**月**在日前日本 114 105 073 073 073 073 073 073 \$558.55E 888 8 6 8 5 H 20年20年20年20年 SPUBLISE 16.68.58 E158655 011 010 105 105 100 **美黎斯斯里尔** - 131 - 155 - 157 - 157 . 279 . 279 . 202 . 201 . 201 5999 .196 .105 .105 .009 . 105 . 335 . 305 . 439 . 453 . 453 ないのではない いの方見を変

				0	h) Wing	14; M	1,07;	R-0.4	1×10°	per in	et.				_	
				Оурит					Τ.			Legar	mer Pag	•		
y/=	\times	300	25°	#0 ⁰	150	100	6°	30	O _O	2.	60	100	3	20°	25°	30°
0.027	Saraber S	全基金的金融等	144 144 144 144 144 144 144 144 144 144	-0.114 -115 -115 -115 -116 -116 -116 -116	681111111	38686414	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.	0.8393338656	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.	8 <u>2 2 2 2 3 3 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 </u>	0,143 140 117 101 091 075	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	の日本におきるる	经过多数数据	が発力がある。	\$ 5.86 H & S & S & S & S & S & S & S & S & S &
.990	SPISSONS.	A PROPERTY.	第三章 第三章 第三章	399 303 303 303 303 303 303 303 303 303	世帯の大きののか	- 116 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127	000000000000000000000000000000000000000	.016 .001 .019 .015 .018	.057 .067 .060 .069 .069	.091 .091 .033 .030 .030	3889BEE	李建设场子与万号	東京教育教育者	1933 1933 1933 1933 1933 1933 1933 1933	多年主教学课程	拉斯斯斯斯斯斯
.500	\$33885EE	美国共和国共和国	日本海道是	22235538	- 253 - 253	- 270 - 271 - 160 - 160 - 163 - 166	- 908 - 107 - 006 - 102 - 114 - 114 - 114	19388EE	699999999999999999999999999999999999999	.140 .056 .072 .030 .037 .037	.194 .194 .195 .005 .005 .005	.576 .193 .193 .144 .140 .115	典司法非統領部分	是是是是不多因为	対象の対象が可導	世界 登録を発き
.170	.156 .970 .373 .500 .170	司公司其	英名英语	- 310 - 310 - 310 - 310 - 310 - 393 - 367	-496 -497 -497 -499 -491 -498	- 995 - 194 - 250 - 266 - 277 - 288	217 227 214 211 169	071 085 048 - 068 - 095	.088 .049 .013 .012 .018 .018	.163 .193 .005 .013 .011	.150 .150 .050 .050	150 150 150 150 150 150 150	BURKER	**************************************	大戶東京第9 5	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$
.075	:20	- 963	- 270	-:\$13 -:#1	-,163 -,177	- 291	a\\ -,a\9	- 090		.075	.19h	.915 .187	,318 198.	, (a), (37)	瓷	.630



7/2

N

TABLE I .- PRESSURE COEFFICIENTS OF WINGS - Concluded

(8) Wing 5; M=1.45; R=0.44×10⁶ per inch

(j) Wing 5; M=1.97; R=0.44×10* per inch

			1	урет п	m:face			ı			Lot	PEC 810	face		
y/=	2/0	15.30	12.50	10-30	7.80	3.8°	0.80	0	0	30	6°	100	12.50	15°	17.5°
0.025	0.054	-0.326	-0.249	-0.163	-0.086	0.041	0.140	0.	170	0.267	0.471	0.688	0.834	0.956	1.157
	.141	291	298	207	127	0	10		36	.261	. 131	.683	-824	-923	1.012
	.242	331	275	-816	148	032	.070		022	-2019	369	.546	515	.73	.80.4
	.617	391 404	344	294	231	128	~.042		117	.080	149	.24	31)	.389	1.32
	.805		357	307	845	167	06A		*	.026	.065	.175	-236 -185	.299	368
	953	-,421	968	320	261		×.066	(//T	016	.042	-127	.107	.1043	-30€
.250	.054	338	246	154	077	.053	.168		104	-356	.623	.663	-963	1,042	1,114
	.MI	315	942	167	091	.022	.146	۱.:	189	-325	.478	.642	-727	.801	.87
	.242	318	265	221	148	080	.077		107	-200	-373	,500	-581 -463	.653	125
	.367	- 368	324	262	194	067	.018		**	.158	-270	385		-523	-603
	192	368	326	280	218	110	026		201	.097	.185	.291	.360	464	97
	.617 .805	- 393	348	298	236	~-137	055		31	.053	.130	.233	.304	.361 .885	.129
	-923	492	369	~.328 322	- 253	17 173	118	-:	30	036	.071		155	.21/	.371
_	•323		3()			13				050				400	
-563	.03	353	271	185	096	.038			188	•330	- 260	.818	-934	1.023	
	.141	325	258	191	118	.009	.191		177	295	.470	.644	-735	.813	.886
	242	349	286	226	1%	031	.072		(O)	234	.351	.480	:四	.630	-701
	-367	362	309	623	188	072	.020		Ol 9	.113	-230	:339		.178	200
	.492	~-317	320	261	201	106	035		016	.056	.082		,300	.361	
	.805	346 331	299	249	- 204 - 204	- 131	073		257 281	020	.031	.174	.236	.297 .327	.36%
	-953	300	- 270	238	-,191	.15				054	005	.064	110	175	.233
	*****	,,,,,	-12-10						~					12.12	1-30
,875	.054	329	251	170		.070	.172		208	.338	-475	.676	-793	.891	.977
	141	- 296	231	199	101	.002	.088		LL3	.203	.314	-479	-516	-660	
	.242	194	151	111	091	022	-035		233	.123	-320	316	. 26	.500	
	.367	- 926	186	-,131	~.097	- 051	008		00A 036	.061	.071	.240 .148	.201	-370	317
	.492	- 309	225	172	125	066			o lo	.001	.037	.100	156	.258 ,230	
	.805	326	270	210	12		011		046	027	.002	.036	.103	.153	.20
	.953	326	- 295	234	- 267				07)		024	.02	.069	117	.169
	-,,,,	,,,,					1				-				

				Орреа	surfac	*				Lover	wrfa:	**				
y/2	x/4	30°	ಘ	20°	15°	100	60	3°	00	30	ဇ	10 ⁰	150	30°	25°	30°
0,985	0.054 .111 .212 .617 .805	-0.289 243 266	-0.256 236 277 289	-0.208 214 224 262	-0.146 163 178	-0.065 094 113 168	0.008 026 046	0.069 .006 .012	0.138 .092 .075	0.216 .168 .150	0.301	0.131 101 .370	0.640 .610 .508	0.965 961 .839	1.149	1.342 1.366 1.159
	-973	267	- 282	276	995	-,172	117	-,070	015	0,0	.119	.230	332	. 170	.500	709
	544 SEC 555	-298 -276 -276 -300 -296 -302 -279	-251 -253 -251 -269 -269 -273	- 188 - 315 - 324 - 237 - 253 - 263 - 245	- 149 - 166 - 179 - 194 - 211 - 223 - 221	080 095 110 130 163 163 173	006 025 067 094 106 119	55533555	.126 .106 .060 .047 .019 .019	.210 .189 .177 .118 .082 .064 .047	900 976 977 196 197 196 197 196	380 380 380 380 380 380 380 380 380 380	86 88 84 5 B36	多数多数数数型	1.306 1.097 .948 .866 .733 .663 .999	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
.963	51125 B 635	- 308 - 367 - 369 - 295 - 296 - 266	-279 -256 -264 -276 -287 -287 -279	-207 -215 -231 -24 -25 -25 -26 -26	159 171 155 215 214 204 208 207	087 099 120 140 156 160 159 167	036 056 057 057 157 111	.047 .033 .003 023 045 056 072	.118 .101 .068 .037 .012 002 028	.201 .180 .143 .106 .061 .063	290 266 227 186 134 129 060	.136 .107 .378 .318 .265 .282 .166 .134	627 627 560 460 460 349 255	1.058 .599 .699 .644 .447 .468	1.977 1.084 .927 .790 .680 .618 .540	1.420 1.235 1.014 989 818 756 591
.êт5	\$ 14 8 8 6 6 8 8 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	280 272 270 844 266 289 295 295	238 237 233 211 240 276 277 287	205 208 201 175 197 215 237 253	155 162 153 136 149 163 184 196	080 094 088 094 098 098 116	004 023 033 047 067 064 075	.061 .099 .004 017 047 047	.132 .106 .068 .019 010 021 021	.215 .135 .131 .064 .006 .014	.306 .266 .185 .118 .070 .037 .037	. \$54 . \$69 . \$51 . 206 . 150 . 104 . 007	.682 .544 .299 .336 .270 .213 .136	.930 .742 .611 .504 .124 .389 .300	1.180 .950 .792 .674 .573 .460 .460	1.105 1.152 .977 .634 .718 .668 .570

TABLE II .- SPAN LOAD DISTRIBUTION, NORMAL FORCE, AND CENTER OF PRESSURE OF WING

6-V	TH	۹.	34-4	48.	22-0	44446	nan Inch

	1				GR1	sections	OU MUCH	al-fo	TOB 80	ffici	ent)				3	4e, #	etdon	oun ter	of po	- CARRELLA							Intire	Ming	
		Opp	er auri	ace.			Logs	C METE	face			Boti	and t	BC96			Upp	ET STATE	200			Lon	r mark	200			Both	-	1942		Α.	P	₹/e _т	T.
7/0	0.025	0.250	0.500	0.750	0.875	0.005	0.270	0.500	0.750	0.815	0.085	0.950	0.500	0.770	0.875	0.02	0.270	0.500	0.770	0.815	0.029	0.270	0.700	0.770	0.815	0.085	0.250	0.500	0.770	0.075	"	•	77	1"
3845 Sold	0.036 .078 .186 .186 .337	0.037 .100 .105 .303 .303	.536	98539F	. 15	103 190 305	.116 .800 .314 .445	217 317 329	319 ,466	.165	.181 .191 .600	918 395 611 865	.517 .813 .993	.617	.960	.48:	0.449 .402 .336 .335 .355	. 30A	234446	0.150 157 171 178 189	\$56 BBS	556556	0.483 .460 .465 .493 .501		0.485 .476 .593 .508 .511		109	医阿里里亚多	.454 .475 .467 .493	178 168 169	299	-,005 -,001	.668 .668 .669	

(b) Wing 1; M-1.97; R-0.44×10⁴ per inch

					o _n ,	steph!	OR DOT	1. -fo	ros 60	effici	angle.									X,	/a, sec	tion o	ember	of pre								htire	ving	
		Uppe	e per	FROR			Low	r star	Thee)koti	a seri	A098			Прире	r eeri	#0±			Lon	er mar	(mg+			Bosh	ant fr	LOGI					T
₹.	0.005	0,270	0.500	0.750	0,875	0.025	0.250	0.500	0.150	0.579	0.009	0.250	0.500	0.750	ورائ.o	0.025	0.270	0.500	0.170	0.875	0.025	0.270	6-500	0.770	0.875	0.085	0.850	0.500	0.750	0.875	ON .	C _M	₹/or	7/=
કૃત્કુત્રુલકૃતુકૃત્કૃત્કૃત્કૃત્કૃત્	2000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年	85888333888	· 日本語のおりののできる。	100 407 409 409 409 409 409 409 409 409	963 963 971 968 968 969 945	.058 .150 .457 .517 .521 .686 .857 .997 1.021	.092 .164 .390 .391 .697 .1.159 1.159	.105 .100 .101 .591 .600 .005 1.006 1.006	131 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	.829 .333 .447 .555 .690 .600 .930 1.106	137	100000000000000000000000000000000000000	.325 .393 .563 .699 .843 .990 1.139 1.337 1.500	. 570 . 793 . 639 . 976 1. 639 1. 406 1. 406	美女张司名居名	435338336	明明を記るないの	¥838849£8¥	553.65	がなるまななられる。 はなるななななななななななな。	200000000000000000000000000000000000000	1000年の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の	3000 BEE 350	.518 207	ESSERECT.	53555555	30 SEC. 10	151 169 169 169 169 169 169 169 169 169 16	761 176 176 187	多多在多名的多数	158 133 54 64 66 96 1.140	0 000 000 000 000 000 000 000 000 000	.570 .666 .661 .678 .678 .676 .675 .676 .677	.367 .368 .373 .330 .330 .330

(a) Wing 2: M=1.45: R=0.44x10⁸ per inci

			•	a ₃₃ , pa	rtion 1	orul	- Cores	Times	Loient							Ī/a, a	re otLo	g gamet	er of ;	prosac	24				,	Eathly	ving	
	V ₃	PE 1	urfton		L	OURT #	er fance		34	oth ex	Tacas			Opper :	er i na	•		Lover	NE (De	•	1	Both s	er fant	•	-		=/.	F.,.
×/:	0.025	0.450	0.500	0.150	0,027	0.250	0.500	0.750	0.025	0.270	0.500	0,750	0,025	0.270	0,500	0.770	0,025	0.270	0.500	0.750	0.025	0.070	0.500	0.750	C ₃₈	Ca	ī/a,	7/*
300	0.049	.133	-193		189	.147	.173	.193	.003	-080	166	.165	464	. 10.3		0.117		0.431 438 448	110	. 171	0.467	.413	,107	1.30		600,0 800,	.651	-39
12°	,153 ,227 ,273	-339	- 500 500	• 200	.367	.390	.121	- 50	.594	174 129	.614 .913	.900	578 469	55.55	F. 80 P.	955	470 484		1.70	17.50	.473	418 418	.441	.160	.777	.011 .086 .050	.647	-3
300	331	,529 ,531	-530	.508	.513 .744 .870	.538 .707 .841	.700	.699	1.075	1.236	1.230	1.201	10	.430	356	151	. 190	1.477	474 473	150	,482	.427	.463	M69	1,198 1,384	.058	.646	.3

(d) Wing St Med 97: Re0.44x10⁸ per inch

	_									(4) W	ing A;	M-1,	97; R	-0,44	40° p	er Inci	h							_				
				081 M	es 100	HOUSE	l-fore	poet	fielen							ī/o, (mestic	n santi	. at 1	reast.	re				1	betire	wing	
		hjer	eur faa		7	Lower	rur fre	•	1	loth .	faces		1	Jpper	nur face			-	ar fuer		1	loth m	rines		-	C _m	≅/ -	9/=
1	0.087	0.250	0.700								0.700																	
3	0.038		0.067	.141	0.012	0,055	0.060	0.061	0.080	0.106	0.135	0.158	1 33	.417	444	0.153	0.467	• • • • • •	, 440	. 433	,440		,		4867	+007	100	1,300
10°	湿	179 305	.153	.903 .968	-175	.119 .808 .388	.139 .568 .506	,273 ,403	.166 .206 .319 .619	361 361 346	.868 .431 .691 .808	.476 .671	,4% ,4% ,440	.116 .131	صابا.		. 470	1.666	150	191	. 161 161	.430 .439 .446	146	1447	. 260	.010 .017	.649 .647	363
3	.994	.332	.327	.303 .331 .332 .301	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	.595 115	.627 .716	550 575	.019	907	.912 1,106	1,006	.439	, 115	1.50	25.5	- 472	150	.468 149	.479 146	555	-450.	.463 .465	170 172	.917 1.013	,009	647 646 415	.341
द्रवद्भवद्भ	.278 .291 .301	.310 .323 .316 .310	330	301	1,122	1.142	1.043	986	1.413	1.223	1.300	1,210	108	.110	. 11.3	13	.900	25.00 M	TI.	, 477 1477	198	171	171	478	1.905	.042	.647	33 32 37
مونا	-301	.313	.310	.314	1,137	1.490	1.960	1.00	1.840	1.611	1.570	1,356	.430	, luly g	.445	.461	.516	.460	192	,400	198	-429	.405	.410	1.534	.000		1761

TABLE II .- SPAN LOAD DISTRIBUTION, NORMAL FORCE, AND CENTER OF PRESSURE OF WING - Continued

(e) Win	a 9.	M-1	46.	D-0	44-400	-	inah
(4) 4111	a ə:	M	.40:	meu.	. TEXIU	DEL	HECO.

Ţ					CO. 84	otdon :	norma)	-f07-00	coeff	lolent							1/a, 1	Meeti or	ompte	r of p	reset					1	ntire	wing	
	0) pr	MIT	f 200		L	OPEZ :	n face			Both a	arface	•	1	PPer I	ner faci		1	.000	urface	•	1	oth s	m face		Cur	<u></u>	₹/or	ŷ/s
2	0.025	0.2	00	.563	0.07	0.027	0.250	0.763	0.817	0.005	0.250	0.563	0.87	0.025	0.270	0.753	0.875	0.025	0.250	0.563	0.875	0.025	0.270	0.563	0.875		-	-71-7	-,-
50	0.091	0.00	70.	.076 .176	0.046	0.098 .208	0.104 .213	0.088	0.059	0.189	0.191 .380		.000	0, 176 . 160	.444	0.983 .395	0.337	0,131 102	0.413	0.351	0.33 -33	0.445	0.108	0.9 8 7	0.33	-317	-035	88 88 88 88	0-429 433
10°	.986	. 26		T.	.173	.338	.336 .486	.305	.227 -378	.390 .624 .908	.605	辺	.636	.169	.447	. 103 . 109	. 129	399 410	.302	.363 .361	.349 .366	. 131	.424	.920 .93	38k	.517 .761	.068	.396	148

(f) Wing 8; M=1.97; R=0.44x10⁶ per inch.

				on, ≠	etia	porms)	-form	e monsti	intent							1/0, 1		n compts	er of 1	F4100						nthre	wing	
		PPRT 0				OWY I					trisce.				merec			Lower I	_				urface		C _H	C _m	1/o.	ŝ/s
1	0.025	0.950	0.563	0.875	0.025	3.250	0.969	0.875	0,025	0.250	0.563	0.875	0.025	0.250	0.563	0.875	0.025	0.250	0.563	0.875	0.025	0.270	0.563	0.879	-		1402	3/10
30 60 100	0.019 101 159 217		109		.132 .247	.150 .250	.134	.093 .178	.¥33	.411	.937	-163 -293	:27	.170		-372	284E	.446	.431 .446	376 394	.470	.446	.448	.100	-365	0.006 E13. E20.	437	.449
545454	.263 .892 .915	253 264 306	278 378	290 290	.634 .811 .969	791 743 890	-517 -715 -657	616 776	1.109	1.198	.992 1.160	.694 .875 1.044	. 444 . 642	447 448	.440	457	449 449	418 422 436	416 416	.419 .439 .486	448 448	.127 .189	, 451 , 451	.429 .430 .434	.777 .950 1.114	.067 .069	.430 .430 .438	6
5°	.326 .330	323 323	.318	.305 .310 .318		1.182	1.125	1.009 1.126	1.535	1.705		1.317	431	.436 .437 .438	.436	.443	.472 .498	147		. 444	+73	.415	451	444	1,266 1,364 1,514	.063	.171	.46: .46:

(g) Wing 4; M=1.45; R=0.44×10° per inch.

1		ريه ا	seatiles.	normal-f	x.ce coe	fficie	nt									1	√o, #	ation	contac	of pe		•		-				Matire	wing	
	Diggs	er pariace		Lower m	rinos			Both	sprin	otis			Uppe	o suci	ane.			Low	T MIT	nce.			Bota	eart)	oes			Γ.	=/-	-/-
7	0.025 0.250	0.700 0.750 0.875	0.025	250 0.50	0.750	0.075	0.025	0.270	0.500	0.750	0.815	0.025	0.250	0.500	0.770	0.875	0.025	0,250	0.500	0.750	0.815	0.025	0.850	0.500	0.750	0.875	Car	G.	x̄/cz	7/=
30 60 100 12, 50 17, 5	0.039 0.09 .078 .190 .130 .169 .157 .269 .186 .336 .218 .409	0.086 0.149 0.160 .187 .980 .273 .341 .995 .348 .498 .496515 .504 .445399	0.017 099 178 247 394 -355	.048 0.06 .108 .12 .188 .20 .256 .27 .302 .31	306	0.100					0.262 .176 .620 .720 .732 .863	0.469 174 186 186 186 186 186 186 186 186 186 186	0.55 5.55 5.55 5.55 5.55 5.55 5.55 5.55	\$ 5 5 5 6 W	0.328 440 468 470 469 465	0.685 -560 -593 -598 -597	0.517 -163 -166 -163 -163 -163	BB5556	0.扩充数据。 数据数据	0.45 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	\$\$\$\$\$	のかっているの	0.489 177 186 183 731	0.388 .000 .43 .481 .489	0 550 550 55		- 163 588	-001 -008 -003	.669 .667	.40A .391 .38A

(h) Wing 4; M-1.97; R-0.44×10* per inch

													V-7 11	_, -,		.,	VX-		01 446	-													
.				o _p ,	mentio	n mare	d-for	00 00	dfiet	ect										t/a, m	estion	een bes	of p	O Designation	•						Antire	ving	
	U	pper suri	Page			Louis	sur!	100			Boss	en f	1000		_	Uppe	ar article	200			Low	o mot	hed		<u> </u>	Buti	surf	9G##		G.	C _R	1/c_	7/=
1	0.025 0.2	50 0.500	0.750	0.817	0.025	0.950	.500	0.770	0.675	0.025	0.250	0.500	0.770	0.815	0.025	0.250	0.500	0.750	0.879	0.005	0-520	0.500	0-750	0.879	0.085	0-270	0.500	0-750	0.817			~~	3,0
845 8 848	.096 .1 .134 .2 .167 .2	17 - 136 20 - 205 21 - 31 - 31 - 31 - 31 - 31 - 31 - 31 -	.211 .392 .295	991 963 973	.002 .150 .955 .517	.098 .363 .967	106 180 206	193 200 304	.134 .813 .318	126 126 126 126 126 126 126 126 126 126	.169 .311 .59 .667	395 369 714	. 55 . 50 . 60 . 51	.576 .506 .501	.491 .488 .169	379 384 -50	*******	のである。	の対象を	.kg0	E33	.480 .489	.505	.500 .501 .501	190 190 190	. 176 . 196 . 196	132 167	. 157 . 168	.476 .473 .475	.341 .500	0.00	.669 .669 .660	.326 .356
300	.21k .3	19 .395 19 .390	.311		.506 .650	561 661	674	539	81	-120 -901	.637 .990	.574	.836 .946	.818		.461	178	.139	.448 .498			193	.510 .513	-505 -510	.490	.476 .482	:484	, 40g	100	.808 .977	.010		

TABLE II .- SPAN LOAD DISTRIBUTION, NORMAL FORCE, AND CENTER OF PRESSURE OF WING - Concluded

(i) Wing 5; M=1.45; R=0.44×10⁶ per inch

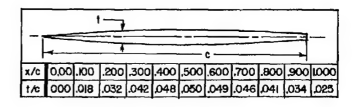
			c	n, 540	tion r	womment.	force	coeff	cient							⊼/0, =	ection	cente	roff	e sant	-6				1	ntire	wing	
	ī	Upper surface Lower surface Both surface 80th surface 10.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250			rfaces		Ü	Der at	rface		L	Owner at	rface		В	oth su	risoss				n/-	_,						
	0.025	0.250	0.563	0.875	0.025	0.250	0.563	0.875	0.025	0.250	0.563	0.875	0.025	0.250	0.563	0.875	0.025	0.250	0.563	0.875	0.025	0.250	0.568	0.875	CIN	C _m	I/or	y/=
30 100 12.50 150 17.50	0.095 .160 .284 .343 .399		.242 .300	.100 .179 .237	.199 .330 .413	.215 .338 .11	.189 .308 .380	.121 .217 .281 .347	379 61	·753	337 -337 -550 -680 -797 -909	0.105 .221 .396 .520 .637	.470 .473 .470	456 456	398	366 1412 1450	.408 .401 .403	389 396 406	374 380 390	333 338 350 363 374 386	.437 .434 .433 .436	413 423 428	.385 .391 .399	351 383 399	316 200 616 766	0.015 .033 .049 .057 .061	.396 .405 .418 .421	.433 .440 .446

(i) Wing 5; M=1.97; R=0.44×10° per inch

				. sec	tion :	normal	force	coeff	icient							ī/o,	section	n cent	er of	теви	ure					Ent	ire vir	ng
	1	lyper i	urfin				mrfac				rfaces	-		lyper s	urfac		ī	OVOT I	urface		P	oth p	rface	•		_		
~ V.	0.025	0.250	0.563	0.675	0.025	0.250	0.563	0.875	0.025	0.250	0.563	0.875	0.025	0,250	0.563	0.875	0.025	0.250	0.563	0.875	0.025	0.250	0.563	0.875	C.NI	Cma	₹/c _r	₹/•
36 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	0.060 .115 .178 .240 .283 .317	.113 .174 .232 .269	108 167 285 264	.073 .123 .186 .235	274 476 653	.148 .266 .441 .625	246 405 583	.096 .184 .318 .478	.261 172 .696 .936 1.150	261 440 673 894 1.078	.243 .413 .630 .847	.169 .307 .504 .713 .911	.478 .474 .474	465 464 464	448 449 450 450	377 113 112	478 479 469 444 438	446 440 453 433	477 440 426 428	303 415 429	478 478 471 452	457 457 441	451 447 443 434	.407 .425 .434 .436	.386 .599 .806	.080 .031 .050	448 438 440	453 453 456

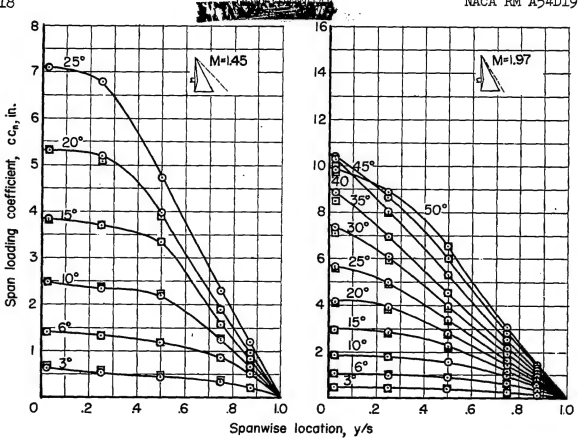
*Wings having duplicate plan	forms but mounted on	turntable and	without
thickened root section			

Α	2	4	2
Cr in	8	4	4.
s in	4	4	4
Xh/Gr	.667	,667	,500
S in ²	16	8	16
d in	.875	.625	.625
f in	.250	,350	,400

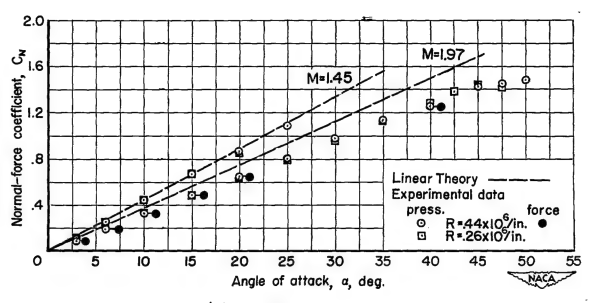


		t chord t		Typical root chord fillet fairing
x/C _f	Wing I	Wing 2	Wing 3	
0.00	0.000	0.000	0,000	
.10	.025	,038	.046	<u> </u>
.20	.048	.072	,085	
.30	,068	.102	.1 19	*
.40	,085	,126	.143	15 rad
.50	.099	.144	.156	h
.60	,107	.155	.145	d
.70	.106	.152	.124	Rear view
.80	.086	.122	.097	Medi Fiet
.90	.059	.081	.063	- NAME - P
1.00	.025	.025	.025	Naca

Figure 1.- Wing dimensions and identity.



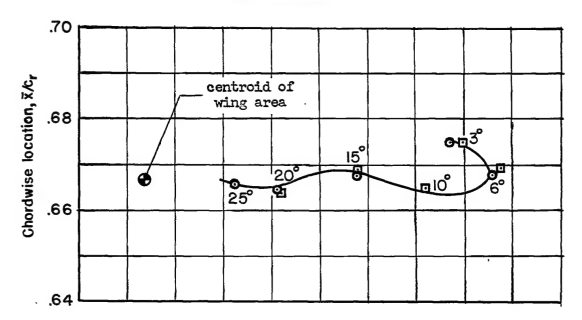
(a) Span loading.

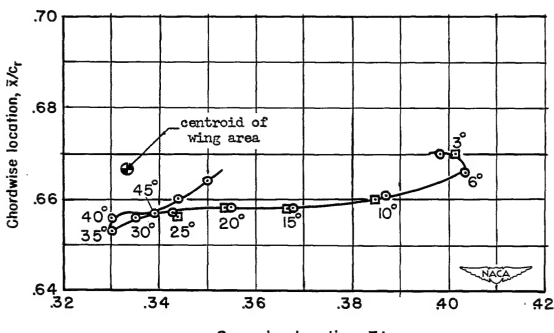


(b) Normal-force curves.

Figure 2.- Aerodynamic characteristics of wing 1.





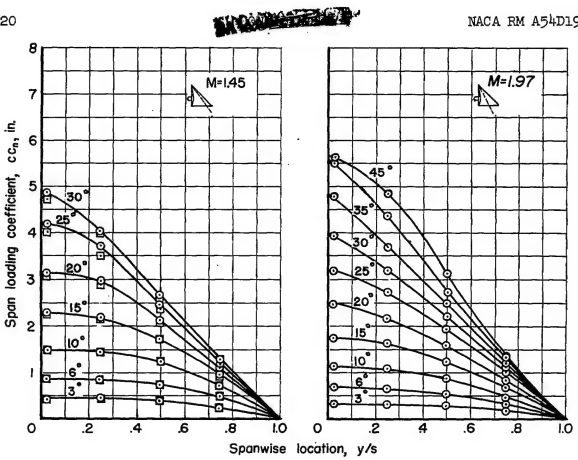


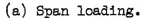
Spanwise location, ȳ/s

(d) Center-of-pressure position; M = 1.97.

Figure 2.- Concluded.







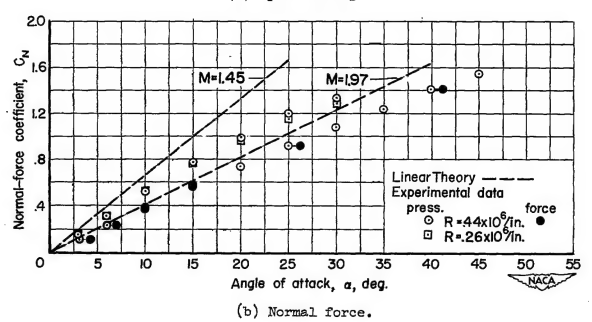
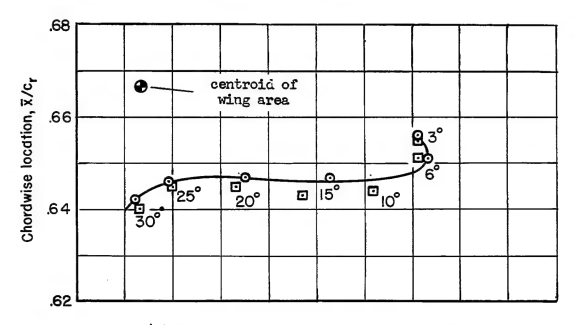
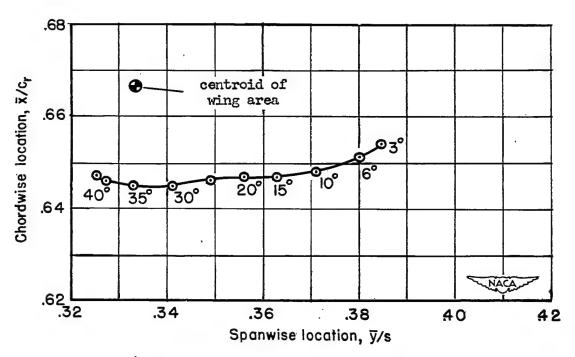


Figure 3.- Aerodynamic characteristics of wing 2.



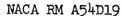


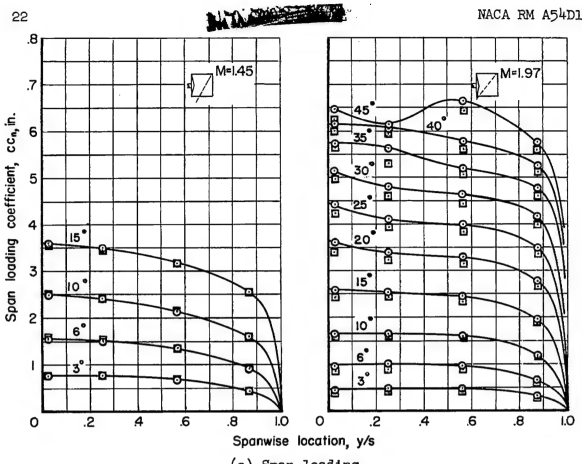


(d) Center-of-pressure position; M = 1:97.

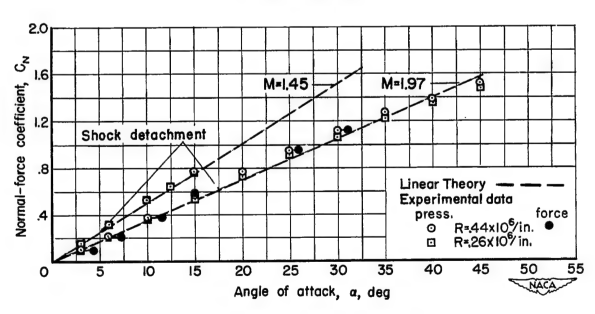
Figure 3.- Concluded.







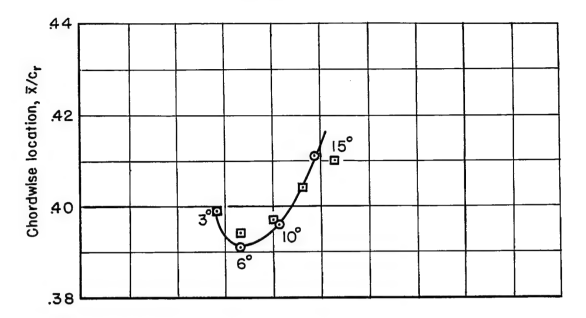
(a) Span loading.

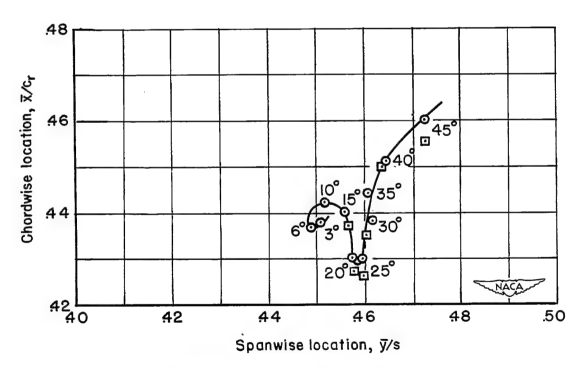


(b) Normal-force curves.

Figure 4.- Aerodynamic characteristics of wing 3.

Ac bearing to

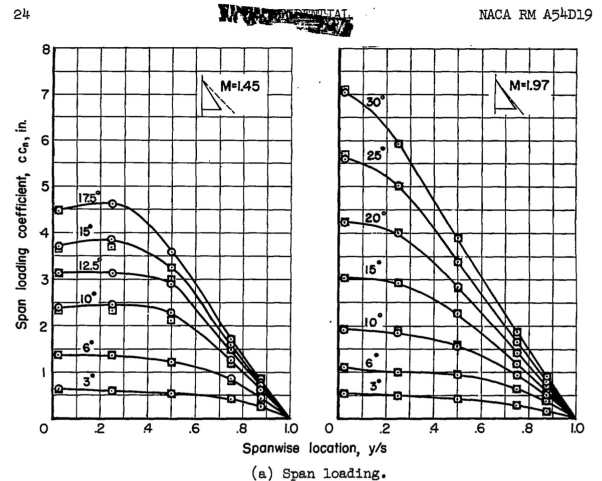




(d) Center-of-pressure position; M = 1.97.

Figure 4.- Concluded.





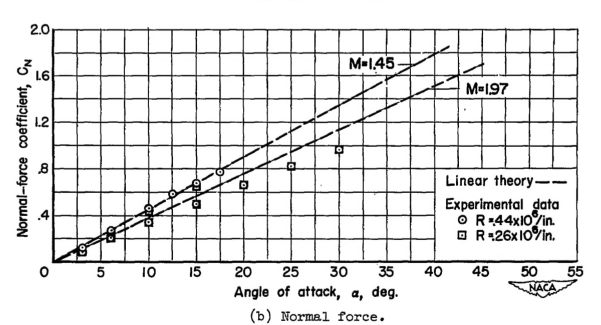
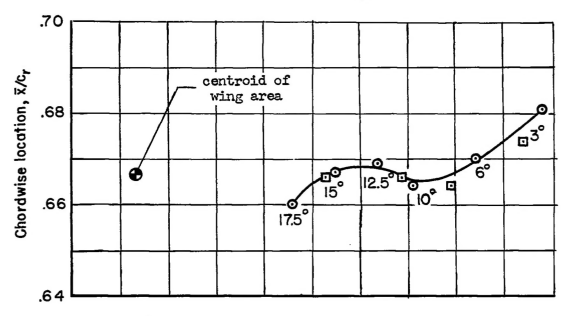
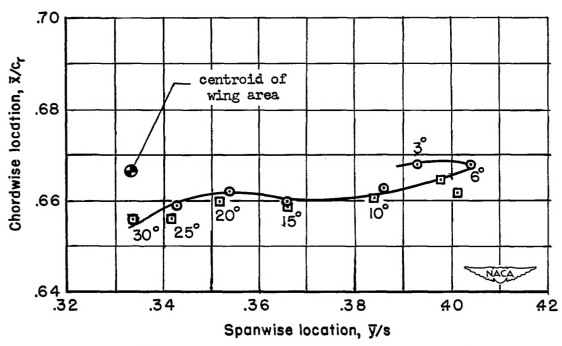


Figure 5.- Aerodynamic characteristics of wing 4.







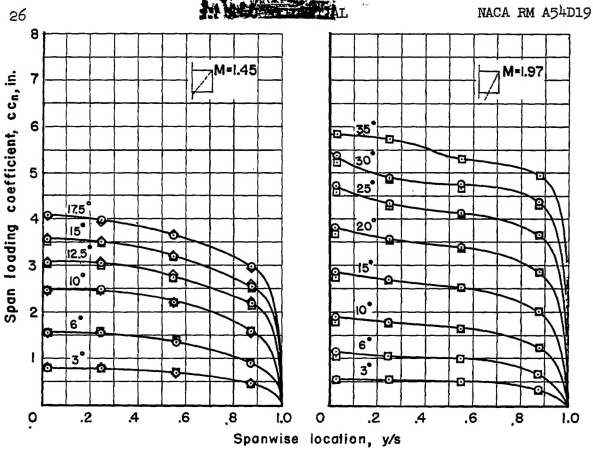


(d) Center-of-pressure position; M = 1.97.

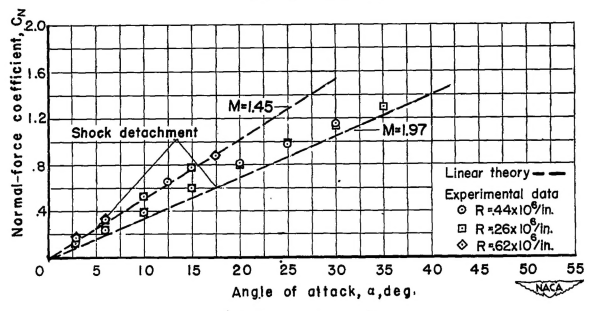
Figure 5.- Concluded.

人。人





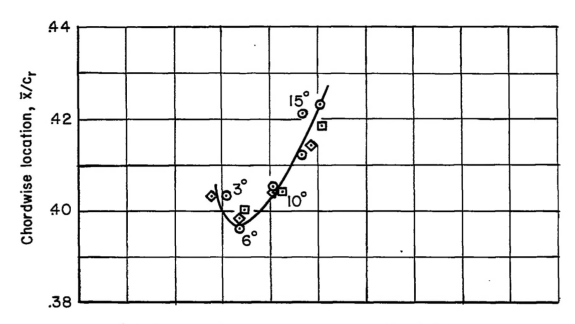
(a) Span loading.

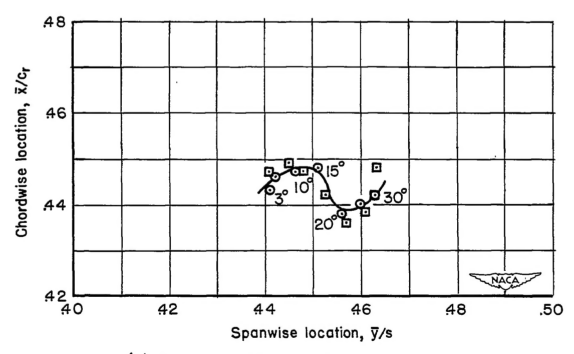


(b) Normal-force curves.

Figure 6.- Aerodynamic characteristics of wing 5.







(d) Center-of-pressure position; M = 1.97.

Figure 6.- Concluded.

